ABSTRACT OF DOCUMENT (1)

JOB PROCESSOR AND JOB PROCESSING METHOD

Publication JP2002189579 number:

Publication date:

HORIKIRI KAZUNORI: WATANABE MIKI

Inventor: Applicant:

FUJI XEROX CO LTD

2002-07-05

Classification:

- international: B41J29/38; G06F3/12; B41J29/38; G06F3/12; (IPC1-7): G06F3/12;

B41J29/38

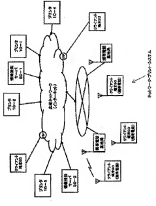
- European:

Application JP20000388488 20001221 number:

Priority number(s): JP20000388488 20001221

Abstract of JP2002189579

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a network print service by which a requesting user efficiently recovers a printed matter without waiting time, SOLUTION: When receiving a print job, a printer spools the print job, issues a reservation ID with which the print job can be identified within the spool and returns it to the requesting user. The user inputs the reservation ID on the printer and makes the print job executed. The printer notifies the predicted time of print execution, notifies the arrival of a print execution order, tells the requesting user of the recovery time of the printed matter and eliminates the possibility of going to the installed place of the printer in vain.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国等許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-189579 (P2002-189579A)

(43)公開日 平成14年7月5日(2002.7.5)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FI			テーマコード(参考)
G06F	3/12		C 0 6 F	3/12	D	2 C 0 6 1
B41J	29/38		B41J	29/38	Z	5 B 0 2 1

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 12 頁)

(21)出願番号	特願2000-388488(P2000-388488)	(71)出願人	000005496		
			富士ゼロックス株式会社		
(22) 出版日	平成12年12月21日 (2000, 12, 21)		東京都港区赤坂二丁月17番22号		
() II 1101 III	1,24-11,24-14,44-14,44	(72)発明者			
		(1.97297)	神奈川県足柄上郡中井町境430 グリーン		
			テクなかい 富士ゼロックス株式会社内		
		(72)発明者	渡辺 美樹		
			神奈川県足柄上郡中井町境430 グリーン		
			テクなかい 富士ゼロックス株式会社内		
		(7.1) (D.70) I			
		(74)代理人	100086531		
			弁理士 澤田 俊夫 (外2名)		

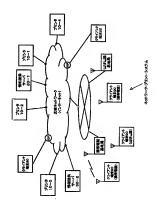
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ジョブ処理装置及びジョブ処理方法

(57)【要約】

【課題】 要求元ユーザが待ち時間なく効率的に印刷物 を回収することができるネットワーク・プリント・サー ビスを提供する.

【解決手段】 プリンタは、プリント・ジョブを受理し たときには、プリント・ジョブをスプールするととも に、スプール内でプリント・ジョブを識別可能な予約 I Dを発行してこれを要求元ユーザに返す。ユーザは、予 約IDをプリンタ上で入力して、プリント・ジョブを実 行させる。プリンタは、プリント実行の予測時刻の通知 や、プリント実行順の到来の通知を行って、要求元ユー ザに印刷物の回収時期を教えて、プリンタの設置場所に 無駄足を踏む危険を排除する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】携帯端末を所持する顧客に対してジョブ処 理サービスを提供するジョブ処理装置において、

ジョブ処理サービスの処理要求を受け付け、

受け付けた処理要求のジョブ処理サービスを提供する準備が整ったこと、又は、もうすぐ整うことを、該ジョブ 処理サービスを要求する顧客が所待する携帯端末に通知 する、ことを特徴とするジョブ処理装置。

【請求項2】携帯端末に通知することに対応して、他の ジョブ処理サービスにおける少なくとも一部の処理実行 を禁止するように制御する、ことを特徴とする請求項1 に計載のジョブ処理装置。

【請求項3】他のジョブ処理サービスの処理実行を禁止 するように制御するのは一定時間である、ことを特徴と する誘致質2と記載のパシュブMI用装置

する請求項2に記載のジョブ処理装置。 【請求項4】受け付けた処理要求のジョブ処理サービス

決定された順番又は時間に関する情報を、該処理要求を 受け付けた顧客に対して通知する、ことを特徴とする請 求項1に記載のジョブ処理装置。

を提供する順番又は時間を決定し、

【請求項5】受け付けた処理要求のジョブ処理サービス に係る料金を算出し、

算出された料金情報を、該処理要求を受け付けた顧客に 対して通知する、ことを特徴とする請求項1に記載のジョブ処理装置。

【請求項6】処理要求の受け付けを携帯端末から行う、 ことを特徴とする請求項1に記載のジョブ処理装置、

【請求項7】要求されたジョブ処理サービスの内容がコ ビー・サービスの場合、プリント・サービスよりも優先 的な順番でサービスを提供する、ことを特徴とする請求 項1に計載のジョブ処理装置。

【請求項8】処理要求の受け付けは、携帯端末又は携帯 郷末と思わる際は手込むと際ははは

端末と異なる受付手段から受け付け、 受け付けた処理要求のジョブ処理サービスを提供する順

前記受付手段から処理要求を受け付けた場合は、決定された順番又は時間に関する情報をアリント手段によりプリントして、該処理要求を受け付けた顧客に対して通知する、ことを特徴とする請求項1に記載のジョブ処理装置。

【請求項9】携帯端末を所持する顧客に対してジョブ処理サービスを提供するジョブ処理方法であって、 ジョブ処理サービスの処理要求を受け付け.

受け付けた処理要求のジョブ処理サービスを提供する準備が整ったこと、あるいはもうすぐ整うことを、該ジョ ブ処理サービスを提供する顧客が所持する携帯端末に通知する、ことを特徴とするジョブ処理方法。

【発明の詳細な説明】

番又は時間を決定し、

[000]

【発明の属する技術分野】本発明は、情報の記録・複製

・印刷出力等のサービスを有料で提供するなど所定のジョブ処理サービスを提供するジョブ処理装置及びショブ 処理方法に係り、特に、ネットワークなどを転出して遠 隔地から配信 送信 流通 撤送されてきた情報の配録サービスを行うなど所定のジョブ処理サービスを提供する ジョブ処理建設及びジョブ処理計法に関する。

[0002]更に詳しくは、本発明は、携帯電話などの 通信機能を持つ携帯端末を持ち選ぶユーザが携帯端末上 から発行した情報記録要求を好適に処理することができ るジョブ処理装置及びジョブ処理方法に係り、特に、ネ ットワーク経由で情報記録要求を発行したときに要求元 ユーザが印刷物などの情報記録結果を効率的に受け取る ことができるジョブ処理装置及びジョブ処理方法に関す る。

[0003]

【従来か技術】各種のOA(Office Autonation)機器 は、従来から盛んに開発。製作され、企業や研究機関の オフィスなどに広範に普及してきている。特にドキュメ ンテーションが最重要視される現代社会においては、画 像を高解像度且つ高品位に複製することができる画像形 成装置がオフス内に深く浮動している。

【0004】ここで言う「画像形成装置」には、原稿画像を読み取って印刷用紙上に再現する「複写機」の他、PSTN (Public Switched Telephone Network)やISDN (Integrated Services Digital Network)などの公衆電話回線経由で受信した画像データを画像出力する「ファクシミリ」、LAN (Local Area Network)やインターネットなどのネットワーク経由で受信したコンピュータ可能形式のデータやコンテンツを印刷する「プリンタ」、あるいは、これらのうち2以上の画像出力機能を備えた「複合機」などが含まれる。

【0005】画像形成装置は、一般に、原稿を光学的に スキャンヒて画像を読み取る画像入力部と、入力した回 像データに対して色座標変換やデジタルフィルタンし グ、アブイ分離などの所定の処理を除す画像処理部と 画像処理がみの画像データに基づいて入力画像を印刷用

紙上に再現する両條出力部とで構成される。 【〇〇〇6】画像出力部には、例えば、電子写真プロセス方式が採用される。電子写真プロセスは、電子写真感 光体に対する帯電、現像、クリーニングの幾り返しで実 現される。すなわち、感光体の表面を帯電器によって一 様に帯電させた後、画像データに従って感光体表面を露 光して静電潜像を形成し、現像器によって静電潜像を下 ナー像とした後、所定の印刷用紙上にトナー係を転写す あ。その後、加速溶解・圧発用によりトナー像を印刷 用紙上に定着してから、画像形成装置の外に排紙する。 転写後の影光体表面は、飛術トナーがクリーナによって 除去された後、水の現像プロセスに利用される。

【0007】ドキュメンテーションのニーズは拡大する 一方である。その反面、高印字品位の画像形成装置は高 価で且つ床面積が大きいので、一般消費者毎に自費で購入することは未だ困難である。このため、大学生協やコンビニエンス ストア、ガソリン・スタンド、高速進路のサービス・エリアなどの不特定多数のユーザが集まる公共の場に指写機やファクシミリを無人非難で設置しておき、有料の複写サービスやファクシミリ送信サービスを提供するというケースが配見される。

【0008】複写サービスにおいては、料金をあらかじ めコインキットに接入しておき、接入料金に応じた枚数 のコピー出力が顕客に許容される。あるいは、アリペイド カードをカード リーダに挿入し、アリペイド カー ドの残金に応じた枚数のコピー出力が許容される。ま た、ファクシミリ送信サービスにおいては、ファクシミ リ送信後に、送信量に応じたファクシミリ使用代金を同 一店舗内のレジにて精質するのが一般的である。

【0009】このような核写像やファクシミリの有料サービスは、サービスを利用する一般消費者にとっては装置購入コストなしに高機能。高品位な装置の思恵を享受することができる。また、サービスを提供する店舗経営者にとかてくたけで、無人現境下でも顕定が弱手に機器を操作し、使用料金が自ずと蓄積されるとともに、サービス拡充により店舗への類客吸引力になるなどのメリットがある。別に、前途にような「核像局」を店舗内に襲電すれば、複写、ファクシミリ、コンピュータ・データのブリント・アウトなど、情報記録に関する多種多様な有料サービスを140分類である。

【0010】複写サービスやファクシミリ遊館サービス に比し、ネットワーク アリント サービスを事業に展開 した事例は未だあまり見要けられない。しかしながら、 ネットワーク アリント サービスによれば、ユーザすな わち一般病害者は、高品位の電子写真方式アリントを装 電購入コストなしにランニング コスト相当の利用料金 のみで使用することができる。言い娘えれば、複写やフ ァクシミリ遊信と同様、ネットワーク アリンティング も、消費者と事業者双方に利益をもたらすものと思料す る。

【0011】ネットワーク プリント サービスの利用形態の一側は、利用者が自身の端末上からインターネット などの広城ネットワーク経由でアクセスした情報コンテンツを、所望の店舗に設置されたプリンタ (例えば複合機)上でプリント出力することである。ここで言う利用 若端末には、オフィスや家庭内に設置されたデスクトップ PC (Personal Computer) の他に、原場所が不定なモバイル環境下で利用可能なPDA (Personal Digital Assistant) や携帯電話などの携帯端末を挙げることができる。

【0012】ネットワーク プリント サービスを運用開始するにあたって、プリント実行ごの印刷物の管理が1つの問題となる。何故ならば、ネットワーク経由でのプ

リント アウトは、ジョブ発生とジョブ実行とでは、時間的及び空間的にかなりの隔たりがあるからである。

【0013】例えば、アリント サービスの場合、1台 のアリンタをネットワーク経由で多数の利用者が共用する構成となるため、複数のアリント ジョブが同時 並列 的に発生する可能性があり、ユーザ(は自分のアリント要 求かいつ実行されるか、言い境えれば印刷物の回収時期 が分からない。

【0014】回収時期が遅れると印刷物が無人環境下で 長時間放置されることになり、情報セキュリティなどに 問題がある。逆に、印刷物がブリンタ上で出力される時 期よりも早めに回収に出向くと、ユーザは無駄足になり 煩わしさを愛じてしまう。

【0015】また、他のユーザからのプリント要求の割り込みを許容した場合ユーザが自分のプリント要求が印刷される時期を予測して印刷物の回収に向かったとしても、無駄足になる可能性が高い。

[0016]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、ネットワークなどを経由して遠隔地から配信 送信 流通 徴 送されてきた情報の記録サービスを好慮に行うなど所定のジョブ処理サービスを提供することができる、優れたジョブ処理装置及びジョブ処理方法を提供することにあ よ

【0017】本発明の更なる目的は、携帯電話などの通 信機能を持つ携帯端末を特う選ぶユーザが携帯端末上から発行した情報記録要求を折適に処理することができ る、優れたジョブ処理装置及びジョブ処理方法を提供す ることにある。

【0018】本発明の更なる目的は、ネットワーク経由で情報記録要求を発行したときに要求元ユーザが記録結果を効率的に受け取ることができる、優れたジョブ処理装置及びジョブ処理方法を提供することにある。 【0019】

【課題を解決するための手段及び作用】本発明点、上記 課題を参酌してなされたものであり、その第1の側面 は、携帯端末を所持する顧客に対してジョブ処理サービ スを提供するジョブ処理装置において、ジョブ処理サー てスの処理要求を受け付け、受け付けた処理要求のジョ ブ処理サービスを提供するを前が整ったこと、又は、も うすぐ整うことを、該ジョブ処理サービスを要求する顕 客が所持する携帯端末に通知する、ことを特徴とするジョブ処理装置である。

[0020]本発明の第1の側面に係るジョブ処理装置 によれば、プリント・アウトなどのジョブ処理要求を発 行したときに、システムにより予測された体与時間又は 順番が軽末する予測時刻がジョブ要求元に通知されるの で、要求元ユーザは、何時ごろ印刷物の回収に向かえば よいかが見当が付くので、プリンタへ無駄足を運ぶ必要 がなくなる。また、特ち時間又は順番が到来する予測時 刻に応じて実際にプリント要求を依頼すべきか否かを判断することができるので、長時間待たされるプリント・アウトのために余分な料金を支払わなくて済む。

【0021】特ち時間や順番が到来する予測時刻は、例 えば、受付付け中のブリント要求の処理量、プリント・ データの予想ダウンロード時間、プリント・データの予 様子コンボース時間を基にして寛田することができる。

【0022】また、待ち時間又は順番が到来する予測時 刺の通知を受けたプリント要求元からの確認必答に応じ て該プリント要求を持ち行列に登録するようにして、不 要なプリント要求を排除するようにしてもよい。受信し たプリント要求を持ち行列に登録する際に該プリント要 求元に情報出力サービス料金を課金するようにしてもよ

【0023】また、受信したプリント要求に対して予約 番号を発行するとともに該予約番号をプリント要求元に 通知するようにしてもよい。

【0024】また、ネットワーク上のプリンタでプリント要求を実行する順序が到来したときに、そのプリント要求元に適所する場合にあるようにしてもよい。例えば、プリント要求元が所待する携帯電話をコールことによって、実行順序の到来を通知するようにしてもよい。プリント要求元の二十寸は、実行順序の到来の通知を受けてから印刷物の回収に向かうようにすれば、無駄足を省くことができるとともに、印刷物の長期間の放置という事態を回避することができる。

【0025】また、携帯端末に通知することに対応して、他のジョブ処理サービスにおける少なくとも一部の 処理発行を兼止するように制御するようにしてもいい。 ここで言う他のジョブ・サービスには、ジョブ処理装置 が設置された店舗におけるコピー・サービスなどが挙げ もれる。このように、アリント要求の実行が確したプ リンタに対する他のユーザからの割り込み処理を禁止す るようにすることによって、不譲の事態によりフリント 実行等規が使するという事を回避することができ る。また、他のユーザからの割り込み処理を禁止せしめ たブリント要求元に対して情報出力サービス料金を課金 するようにじてもよい。

【0026】また、他のジョア処理サービスの処理実行 を禁止するのは、一定時間内に制限して、他のユーザが 使に特たされるという不利途を防ぐようにしてもよい。 【0027】また、受け付けた処理要求のジョア処理サー ビスを提供する順番又は時間を決定し、決定された順 番又は時間に関する情報を、該処理要求を受け付けた顧 客に対して通知するようにしてもよい。ことで言う順番 なたば、処理要求の待ち行列の最後尾に新たな処理要 求を投入するとこもその一例と身る。また、順番に関す る情報は、例えば当日受け付けたジョブ処理サービスの 通し番号であってもよい。また、時間に関する情報は、 待ち時間や無常み来の予趣等刻であってもよい。 【0028】また、受け付けた処理要求のジョブ処理サ ービスに係る料金を第出して、第出された料金情報を該 処理要求を受け付けた顧客に対して通知するようにして &よい、

【0029】また、処理要求の受け付けを携帯端末から 行えるようにすることで、移動環境下でも処理を要求す ることができるので 利便性が高まる。

【0030】また、要求されたジョブ処理サービスの内 参がコピー・サービスの場合、プリント・サービスより も優先的交順帯でサービスを提供するようにしてもよい、ここで言う優先的な順番とは、プリント・ジョブに 対する割り込みも含まれる。したがって、店舗のコピー 機をどに訪れてユーザは、運搬的からのプリント・ジョ ブの有無に拘わらず優先的にコピー・サービスを受ける ことができるので、利便性が高まるので、店舗への顧客 吸引力も増す、

【0031】また、処理要求の受付付けは、携帯端末と は携帯端末と異なる受付手段から受け付け、受け付けた 処理要求のジョブ処理サービスを提供する関係をは結時間 を決定し、前記受付手段から処理要求を受け付けた場合 は、決定された順番又は時間に関する情報をプリント手 段によりプリントして、該処理要求を受け付けた期客に 対して週担するようにしてもよい。プリント要求元である 重察は、このようなプリント・アウトに関する情報を 印刷物の形態で受理することができるので、管理が容易 になる。

【0032】また、プリント要求は、プリント・データ 又はその一部のデータのネットワーク上での所在を示し たURL(Uniform Resource Loctar)のような資源識 別情報を含んでいてもよい。このような場合、プリント 要求を実行する際に、この資源識別情報を基にして、該 当するプリント・データ又はその一部のデータをネット ワーク経社で取得することができる。

【0033】また、本発明の第2の側面は、携帯端末を 所持する側案に対してジョブ処理サービスを提供するま 東ゴ処理方法であって、ジョブ処理サービスの処理要求 を受け付け、受け付けた処理要求のジョブ処理サービス を提供する準備が整ったこと、あるいはもうすぐ整うこ とを、該ジョブ処理サービスを提供する順客が所持する 携帯端末に通知する、ことを特徴とするジョブ処理方法 である。

[0034]本発明の第2の側面に係るジョブ処理方法 によれば、プリント・アウトなどのジョブ処理要求を発 行したときに、システムにより予測された体与時間又は 順番が到来する予測時規約ジョブ要求元に通知されるの 、要求元ユーザは、何時ごろ印刷物の回収に向かえば よいかが見当が付くので、プリンクへ無疑足を運ぶ必要 がなくなる。また、特ち時間又は順番が到来する予測時 別に応じて実際にプリント要求を依頼すべきか否かを判 助することができるので、長時間許さされたプリント・ アウトのために余分な料金を支払わなくて済む。

【0035】本発明のさらに他の目的、特徴や利点は、 後述する本発明の実施例や添付する図面に基づくより詳 細な説明によって明らかになるであろう。

[0036]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照しながら本発明 の実施例を詳解する。

【0037】図1には、本発明の実施に供される、情報 の出力サービスを行うネットワーク プリント システム の全体構成を模式的に示している。

【0038】本実施例で言う「情報出力」とは、基本的 には、コンピュータ可読データのようなデジタライズさ れた情報コンテンツを可視的な画像情報として印刷用紙 上にプリント アウトすることであるが、デジタル・コ ンテンツすなわちコンピュータ可読形式のまま記録メディア上に保存することを含んでもよい。また、本発明に 係る情報出力サービスは、ネットワーク経由で接続され た1台以上のプリンタ10によって具現化される。

【0039】ネットワークは、例えばTCP/IP (Tr ansnission Control Protocol/Internet Protocol) アロトコルに使って各ホストが相互接続されたネットワークであり、インターネットのような広域ネットワークであり、インターネットのような広域ネットワークでは、TCP/IPネットワーク上では、HTTP (livper Text Transfer Protocol) プロトコルによるハイパーテキスト(HTML (livper Text Markup Language) ドキュメント)の転送、FTP (File Transfer Protocol) によるファイル転送、SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) プロトコルによるメール送信、IPP (Internet Printing Protocol) によるフライアントからのプリント資源の指定、WWW (WorldWide Web) システムによる各種の情報検索サービスなどが可能である。

【0040】図示の通り、ネットワーク上には、プリントジョブを実際に処理すなわちプリント出力することができる由台のプリンタ10-1、10-2、…、10-nと、HTMLドキュメントなどの情報変源をネットワーク上で公開する情報提供サーバ50と、印刷要求すなわちプリントジョブを発行する1以上のクライアント端末80、90とで構成される。

【0041】図2には、本実施形態において適用される プリンタ10-1,10-2,10-3・の機能構成の 一例を模式的に示している。同図に示すように、印刷装 置は、中央制御部11と、ユーザ・インターフェース部 20と、画像データ記憶部12と、画像洗み取り部13 と、画像形成部14と、即刷部15と、通信インターフェース部16と、課金ユニット30とで構成される。 【0042】中央制御部11は、オペレーディングシステム(OS)の制御下で、プリンタ10内の各機能モジュールの動作を核括的に削削する。

【0043】ユーザ インターフェース部20は、ディ

スプレイ又はタッチパネルなどの表示部21と、キーボードやマウスなどの入力部22とで構成され、より好ましくは、グラフィカル ユーザ インターフェース (GU I) 機能を提供している。中央制御部11は、ユーザインターフェース部22を介してユーザとの対話的な入田力を行うことができる。

【0044】通信インターフェース部16は、例えば、ネットワーク インターフェース カード(NIC)のようなハードウェアと、通信プロトコル層ソフトウェアとの組み合わせで構成される。中央制御部11は、通信インタースェース部16を介してインターネットなどの外部ネットワークに接続され、ネットワーク上の他のホスト装置との間でデータ交換を行うことができる。データ交換の手段としては、電子メールや、ファイル転送用の一般的なプロトコルなどを利用することができる。また、通信インターフェース部16は、一般電話回線などを利用した音声ペースでのメッセージ通信機能を備えていてもよい。

【0045] 画像読み取り部13は、通信インターフェース部16及びネットワーク経由でクライアント端末8 つや情報提供サーバ40などからPDL(Repe DescriptionLanguage)ファイルなどの印刷データを取得するための機能モジュールである。中央制御部11には、外部で一夕記憶装置としての画像データ記憶部12が接続されており、画像読み取り部13において取得された印刷データに画像データ記憶部12に一時的に格納(SPOOL:Simultaneous Peripheral OperationOn-Line)される。

【0046] 画像形成部14は、PDLファイルなど印刷可能形式のデータを解釈して、各ページ帯の印刷イメージを生放する機能モジュールである。生成された印刷イメージは、印刷部15によって印刷用紙上に転写される。この場合の印刷条件は、クライアント開来80から、送出されるプリントジョブ中に書き込まれていてもよいし、あるいは、ユーザインターフェース部20を介してユーザがアリンタ10に直接入力するようにしてもよい。

【0047]印刷部15の印刷エンジンには、例えば、電子写真プロセス方式が採用される。電子写真プロセスは、電子写真プロセスは、電子写真党が集化に対する常電、実態、クリーニングの繰り返して実現される。 すなわち、悠光休か表面を帯電器によって機に帯電させた後、画像データに従って砂電潜像をトナー像とした後、所定の印刷用任によりトナー像を電子さる。その後、加速溶離、圧着作用によりトナー像を電子さる。その後、加速溶離、圧着作用によりトナー像を電子さる。その後、加速溶離、圧着作用によりトナー像を印刷用紙上に定着して、画像形成装置の外に排紙する。軽写後の悠光体表面は、残留トナーがクリーナによって除去された後、次の現像プロセスに利用される。

【0048】 プリンタ10には、コインキットなどの課

金ユニット30が装備されていてもよい、このような場合、コンビニエンスストアや大学生協、ガソリンスト が大り、高速連路のサービス、エリアなどの公共スペース の無人環境下にプリンタ10を設置しておいても、アリ ント・サービスに対する対価をサービス提供する度に、 課金ユニット30により露立課金することができる。同 図に示す例では、課金ユニット30は、課金処理部32 と、料金飯収装置31と、課金テーブル33とで構成される。

【0049】課金処理部32は、ユーザに課金すべき前 来額の演算機能と、課金手続きに応じて印刷部15にお ける印刷染好を計可する印刷制即機能を備えている。課 金テーブル33には、課金処理に必要な条件が保納され ている。また、課金結果が課金テーブル33に書き込ま れる。料金硬収装置31は、ユーザから微収される料金 の管理を行なう装置であり、クレジット カードによる 信用決済、アリペイド、カードによる精賞、現金払い時 における投入金額の計数と蓄積などを行う。

[0050] 課金処理部32は、例えば、受配したプリント要求を持ち行列に登録するとき、予約番号を発行するとき、プリント要求の実行のかめに他のユーザの割り込み処理を禁止するとき、プリント実行するときなどに、情報所進力サービスの利用料金を課金処理することができる。

【0051】本実施形態に係るアリンタ10上では、ネットワー2経由で受信されたプリント・ジョブは、画様 データ記憶部 12にスアールちんてキュー (queuee:特ち行列)管理される他、アリント実行の待ち時間 子測の通知や、プリント実行側の到床の通知など、ネットワーク・プリントに関する付加的なサービスを要求ユーザに接使することができる。これらの処理は、中央処理部11において所定のプログラム・コードを実行するという形式で実現されるが、その詳細については後述に繋る

【0052】本実施が郷に係るネットワーク・アリント サービスに適用可能なクライアント端末の一例80 は、パーソナル・コンピュータ(PC)やアークステー ション(WS)と呼ばれる。各種アプリケーションの実 行により多様な業務に適応した処理サービスを提供する ことができる情報処理装置である。

【0053】図3には、クライアント端末80の機能構 成を模式的に図解している。同図に示すように、クライ アント端末80は、制御郷81と、ユーザス力部82 と、表示部83と、通信インターフェース部84と、印 別用ドキュメント生成部85と、メディア ドライブ8 7とで構成される。

【0054】制御部81は、端末80全体の動作を統括 的に制御するメイン コントローラであり、例えばCP U (Central Processing Unit) チップで構成され、所 定のオペレーティング システム (0S) の制御下で各 種アプリケーションを実行することができる。

【0055]ユーザ入力部82は、例えばキーボードや やウスなどの入力装置で構成される。また、表示部83 は、CRT (Cathode Bay Tube)ディスプレイやLCD (Liquid Crystal Display)のような表示装置で構成され、ユーザ入力に応答した中央制御部81による演算結 果を視覚的にユーザにフィードバックする。

【0056】適信インターフェース部84は、例えばネットワーク インターフェース カード (NIC) 並びに通信プロトコル層ソフトウェアで構成され、このクライアント端末80をネットワーク経由で他の装置 (例えば フリンタ10 や情報提供サーバ50など)と相互接続す。適信インターフェース部84によって、アリント・ジョブのネットワーク転送を行う他、ネットワーク上の他の装置とのメッセージ交換 (例えば、アリンタ10側からのネットワーク・アリント・サービスに関連するメッセージの受信など)を行うことができる、

【0057】あるいは、通信インターフェース部84 は、PSTN (Public Switched Telephone Network) やISDN (Integrated Services Digital Network) などの一般電話回線経由で伝送されるデータの変復調処理を行うモデムであってもよい。このような場合、インターネット上の所定のサービス・プロバイダ (ISP) へのダイヤルアップに基づき、PPP (Point-to-point protocol) 接続を果たした後に、TCP/IP接続を行うことができる。この結果、ネットワーク上のプリンタ10との間で、電子メールやその他のデータ送受信や、音声ベースでのHTTPメッセージの交換を行うことができる。

【0058】通信インターフェース部84は、プリンタ 10との間でプリント・ジョブや画像出力用の情報を交 換するとき、転送データに対して暗号化を適用すること によって、伝送路上での出力情報のセキュリティを維持 することができる。

【0059】印刷用ドキュメント生成部85は、例え ば、OSが提供する実行環境下で動作するアプリケーシ ョン・プログラムとして構成され、主として印刷用のド キュメントを生成する。

【0060】 メディア ドライブ87は、DVD (Digit al Versatile Disc) などの CO (Compact Disc) などの ムーバブル メディアを装填して、そのデータ記録面に アクセスしてデータを読み書きする装置である。印刷用ドキュメント生成部85は、例えば、メディア ドライ 787上のリムーバブル メディアから読み取ったドキュメントを回開として利用することができる。また、印刷ドキュメント生成部85において作成・編集された アブリケーション・データや印刷データをリムーバブル・メディア上に保存するようにしてもよい。あるい以来・メティアと経由で受信したデータを、印刷出力する代わりにメディア上に記録するサービスを提供することが

できる。

【0061】印刷ジョブ発行部86は、ネットワーク上 のプリンタ10に対して、印刷用ドキュメントのプリン ・ジョブを発行する機能モジュールである。プリント ジョブは、ネットワーク接続部84を介してネットワー ク上の所定のプリンタ10(あるいは、プリント・ジョ ブをスプール可能なプリント・サーバやその他のサー バ)に転送される。

【0062】 アリント ジョブ発行後、クライアント端 末80は、アリンタ10 (又は、アリント・ジョブをス アール管理するアリント・サーバやその他のサーバな ど) からは、アリント ジョブを識別するための予約番 号を受け取ることができる。その後、クライアント・ユ ーザは、この予約番号を基に、アリンタ10上でアリント アウトの指示を行ったり、ジョブ実行状況の問い合 わせを行うことができる。但し、クライアント端末80 とアリンタ10 (又はアリント・サーバ)との協働的動 作については後に詳解する。

【0063】また、本実施形態に適用可能なクライアント端末の他の例90は、携帯電話などのような、ケーブル・レスの通信機能を備えるとともに、オフィス外に持ち運んでモバイル環境下での使用に供される小型携帯端末である。

【0064】図4には、このクライアント端末90の機能構成を模式的に図解している。同図に示すように、携帯情報端末90は、中央朝御部91と、表示部92と、入力部93と、主記憶部94と、外部記憶部95と、通信制師部97と、通信送受部98と、音声人出力部99とで構成され、プリンタ10 (又はプリント・サーバなど)との間では電子メールの送受信や音声ベースでのメッセージ交換機能を備えている。以下、各部について説明する。

【0065] 中央制御部91は、クライアント端末90 全体の動作を統括的に制飾するメイン コントローラで あり、例えばCPU (Central Processing Unit) で構 成され、オペレーティング システム (OS) の制御下 で各種アブリケーション・プログラムを実行することが できる。

【00661表示部92と入力部93は、ユーザイン ターフェースを提供する、入力部93は、英数字やかな 文字など複数のキッククやママンドが多重に定義され たキーやボタンで構成される。表示部92は、液晶表示 ディスプレイなどで構成され、入力部93を介したユー ザ入力内容や中央制御部91における処理結果などをユ ーザに複数的にフィードバックする。

【0067】主記憶部94は、中央制御部91が実行プログラムのロードや作業データの一時保持のために利用する記憶装置である。

【0068】外部記憶装置95は、主記憶部94以外のメモリ空間を割り当てられた記憶装置であり、例えば、

主記憶部94にロードすべきプログラム コードやデータを保存したり、実行結果を保存するために使用される。外部記憶装置95は、例えば不揮発性RAM (Rand on Access Memory) などで構成される。

【0069】通信インターフェース部96は、例えば無 線モデムであり、PDC (Personal Digital Cellular) やPHS (Personal Handyphone System) などの無線電 話網を経てインターネットなどの広域ネットワークとの 接続を実現する機能モジュールである。

【0070】クライアント端末90は、図示しない無線 電話基地局が提供するサービスにより、インターネット の接続を果たすことができる。この結果、ネットワー ク上のプリンタ10との間で、電子メールやその他のデ ータ送受信や、HTTPメッセージやFTPメッセージ の交換、あるいは音声ペースでのメッセージ交換を行う ことができる。

【0071】通信インターフェース部96は、プリンタ 10との間でプリント・ジョブや画像出力用の情報を交 換するとき、転送データに対して暗号化を適用すること によって、伝送路上での出力情報のセキュリティを維持 することができる。

【0072】通信制御部97は、上記のネットワーク以外の通信手段により、プリンタ10などの外部装置とデータ通信を行う機能モジュールである。

【0073】通信制師部97が提供する通信手段として は、例えばIrDA(Infrared Data Association)の ような赤外線通信、bluetoothのような近距離 無線データ通信、RS(Recomended Standard) - 23 20のようなシリアル インターフェース、IEEE(Institute of Electrical and Electronics Engineers) 1284のようなパラレル インターフェース、USB (Universal Serial Bus)のような汎用バス インターフェースとりといい。

【0074】音声入出力部99は、スピーカとマイクロフォンの組み合わせて構成され、クライアント端末90のユーザからの音声入力並びユーザへの音声出力を行う機能モジュールである。

【0075】ネットワーク上の情報提供サーバ50は、 例えば、パーソナル・コンピュータ(PC)やワークテー テーション(WS)と呼ばれる汎用的な処理を行う情報 処理装置は対して、WWWサーバなど所定のサーバ・ア プリケーションを導入することによって構成される。情 報提供サーバ50の構成や情報提供の仕組み自体は本発 明の要旨に直接関連しないので、ここでは説明を省略す る。

【0076】本実施形態に係るプリンタ10は、例えば、コンビニエンス・ストアや大学生協、ガソリン・スタンド、高速道路のサービス・エリアなど、公共の場所に無人環境下で設置されて利用に供される。更に言えば、本実施形態に係るアリンタ10は、不特定多数のユ

ーザから、ネットワーク経由でプリント・ジョブを受け 付けて、有料でプリント出力する「ネットワーク・プリ ント・サービス」を提供する。

【0077】 アリンタ10は、アリント・ジョブを受理 したときには、アリント・ジョブをスプールするととも に、スプール内でアリント・ジョブを護別可能な予約 I Dを発行してこれを要求元ーザに返す。その後、ユー ザは、プリンタ10の股置場所に向かい、プリンタ10 のユーザ・インターフェース部20を介して予約 I Dを 入力することによって、アリント・ジョブの実行をアリ ンタ10上で直接指示することができる。

【0078】本実施形態に係るネットワーク・アリント・サービスにおいてとりわけ執道的なのは、アリント実行の予測時刻の通知や、アリントと実行順の到来の通知や、アリントに関する付加的なサービスを要求元ユーザに提供することができる点にある。

【0079】アリント実行の特ち時間予測の通知やア リント実行順の到来の通知を行うことにより、要求元ユ 一ザは、印刷物の回収時期でよわちプリンタ10の設置 場所に向かうべき時期を知ることができ、コンビニエン ス・ストアなどプリンタ10の設置場所に無駄足を踏む ような危険を対験することができる。

【0080】 アリント実行の待ち時間は、特ち行列内に 受付付けられたアリント・ジョブの処理量やデータの子 想ダウンロード時間、子想デコンボーズ時間などを基に して計算することができる。また、新規に受付付けたア リント・ジョブを待ち行列に登録する際に、優先順位を 付与するなどして(例えば、他のプリント・ジョブの割 り込みを許容するかなど)、各アリント要求毎に与えら れた優先順位に従ってアリントサービス料金を差別化す ることができる

【0081】次いで、本実施形態に係るプリンタ10に よるネットワーク・プリント・サービスの処理動作につ いて説明する。

【0082】図5には、プリンタ10がプリント・ジョ ブを受け付けたときに行う処理手順をフローチャートの 形式で示している。この処理手順は、実際には、中央制 御部11が所定のプログラム・コードを実行するという 形式で実現される。本実練形態におけるプリント・ジョ ブ受け付け処理は、プリント・ジョブの実行までの待ち 時間をプリント要求元クライアントに通知するという占 に特徴がある。以下、このフローチャートに従って、プ リント・ジョブの受け付け処理手順について説明する。 【0083】プリンタ10は、クライアント端末80/ 9 0 からネットワーク経由でプリント・ジョブを受信す ると(ステップS1)、このプリント・ジョブを実行す るまでの待ち時間又は順番到来時刻を予測する(ステッ プS2)。プリント・ジョブの待ち時間は、例えば、受 付中のジョブの処理量や、データの予想ダウンロード時 間、予想デコンポーズ時間などを基にして計算すること

ができる。

【0084】勿論、端末を所持しないクライアントは、 コントロール・パネルなどプリンタ10のユーザ・イン ターフェース部20を介してプリントの予約を行えるよ うにしてもよい。

【0085】クライアント端末80/90がプリント・ジョブを発行する形式は神に限定されない。例えば、TCP/1Pプロトコルに従い、HTTP、FTPなどのリクエスト・メッセージであってもよいし、電子メールの形式であってもよい。また、携帯電話などのクライアント端末80/90側から、プリント出力したい情報資源の所在を記述したURL (Uniform Resource Locator) を送信して、これを基にプリンタ10側で該当する情報提供サーバ50から情報資源をプリント・データとしてダウンロードするようにしてもよい。

【0086】算出された予想待ち時間又は順番到来時刻は、要求元のクライアント端末80/90に通知され (ステッアS3)、発行したプリント・ジョブを実際に プリント出力すべきか否かをクライアント端末80/9 0個に確認体對する(ステッアS4)。

[0087] このようを持ち時間又は頃番割挟時期の過 和、並びにアリント出力の確認は、HTTPやFTPな どのメッセージ形式で行ってもよいし、電子メール形式 で行ってもよい。あるいは、クライアント端末90の携 帯電話機能を用いて、音声ベースで通知並びに確認を行 うようにしてもよい。

【0090】また、予約1Dを発行してこれをクライアント端末80/90側に送り返す(ステップS7)。このとき、アリント・ジョブに対して決定された処理の順番又は時間に関する情報と、干約1Dとともに通知するようにしてもよい。ここで言う順番に関する情報とは、例えば、当日受け付けたプリント・ジョブ処理サービスの通し番号であってもよい。また、時間に関する情報とは、例えば、特ち時間や予想到来時更などである。【0091】また、アリンター10は、端末80/90以

外の手段によりプリント要求を受け付けた場合、例えば、コントロール・パネルなどのユーザ・インターフェ

ース部20から直接プリント要求を受け付けた場合に は、予約1Dや決定された順番又は時間又は時間などの 情報をプリント・アウトして、要求元ユーザに直接渡す ようにしてもよい。

【0092】千約1Dは、該当するアリント・ジョブ 一意に識別可能な識別情報である。例えば、クライアン ト・ユーザは、アリンタ10のユーザ・インターフェー ス部20で千約1Dを入力することによって、自分のア リント・ジョブを取り出すことができる。千約1Dをク ライアント端末80/90側に送信する形式は特に限定 されない。

[0093]また、特も行列にアリント・ジョブを登録するときには、既に要求元クライアントからアリント出力する旨のコミットメントが得られていると推定されるので、課金ユニット30は、ネットワーク・アリント・サービスの利用料金又はその一部を待ち行列登録時に課金するようにしてもよい。

【0094】特ち行列は、一般には、先入れ先出し(FIFO)形式で構成される。本実施形態では、プリント 出力する優先順位の異なる複数の特ち行列を用意しておいてもよい、そして、プリント出力の有無を確認するステップS4において、クライアント地末80/90側に希望する優先順位を指定させるようにしてもよい。こから場合、課金ユニット30は、指定された優先順位に応じてネットワーク・プリント・サービスの利用料金を割骸するようにしてもよい(例えば、高い優性順位が指定された場合には利用料金を割増し、低い優先順位が指定された場合には利用料金を割りする)。

【0095】また、図6には、プリンタ10がアリント・ジョブを実行するときの処理手順をフローチャートの形式で示している。この処理手順は、実際には、中央制御部11が所定のプログラム・コードを実行するという形式で実現される。本実施形態におけるプリント・ジョブ実行処理は、プリント・ジョブ実行の順番が弾头にとしたことをプリント関東元のクライアント端末に通知するという点にとりわけ特徴がある。以下、このフローチャートに従って、プリント・ジョブ実行処理手順について説明する。

【0096】プリンタ10側では、待ち行列の中から優 先順位が最も高いプリント・ジョブが取り出されて(ス テップS11)、これに該当する要求元のクライアント 端末80/90に対してプリント実行の順番が到来した 旨の通知を行う(ステップS12)。

【0097】クライアント端末80/90に対する順番 對来の通知を行う形式は特に限定されない。例えば、T CP/IPプロトコルに従い、HTTP、FTPとどの リクエスト・メッセージであってもよいし、電子メール の形式であってもよい、クライアント端末80/90が 携帯電話機能を備えている場合には、電話のコールによ って通知するようにしてもよい、また、クライアント編 末80/90 側では、この順番到来の通知に対して特定 の着信音を割り当てておくことにより、ユーザは順番到 来を容易に理解することができる。

【0098】次いで、通知を行ったクライアント・ユーザのアリント・ジョブ実行のために、他ユーザによる削り込み処理を禁止する(ステップS13)。例えば、プリンタ10が設置された保障を訪れた確称が要求するコピー・サービスの割り込みを認めると、クライアントが把握でをない事情によりプリント・ジョブの実行が遅延してしまうことになるので、コピー・サービスにより割り込みを禁止する。

【0099】他ユーザの削り込み処理を禁止する結果として、特定のクライアント・ユーザがプリンタ10の資源を専有することになる。したがって、課金ユニット30は、この割り込み処理を禁止すると同じ時期に、クライアント・ユーザに対するネットワーク・プリント・サービス利用料金又はその一部の課金処理を行うようにしてもよい。

【0100】順番到来の通知を受けたクライアント・ユ 一ずは、プリンタ10の設置場所に向かい、プリンタ1 のに対して、既に受け取っている予約IDを入力する (ステップS14)。

【0101】 アリンタ10に干約1Dを入力する形式は 特に問われない。例えば、アリンタ10のユーザ・イン ターフェース部20を介して予約1Dをマニュアル入力 するようにしてもよい、また、ユーザが排行するクライ アント端末80/90が排帯電話などの通信機能を備え ている場合には、クライアント端末80/90からアリ ンタ10に対して電話をコールしたり、メッセージ又は 電子メールを送信することにより、予約1Dを複計する にしてもよい。また、図示していが千約1Dを担持する 非接触ICカードなどの媒体をクライアント・ユーザが 携行している場合、いかゆる電波授受方式により予約1 Dをプリンタ10側に消逝するようにしてもよい。

【0102】 アリンタ10側では、いずれかの方式により入力された干約1Dによりアリント・ジョブを照合し、印刷部15にてアリント・実行を行う、未収のネットワーク・アリント・サービス利用料金が残っている場合には、課金ユニット30はその場に居合わせたクライアント・ユーザに対して、アリント実行前又はアリント実行直後に、課金処理するようにしてもよい。

【0103】上述したような手順に従えば、クライアント・ユーザは、アリンタ10の前でいたすらに待たされることなく、自分の印刷物を受け取ることができる。また、予測された待ち時間の通知に基づいて行動することができるので、印刷物を回収せずに放置されたままの状態にさらすこともなくなり、印刷情報のセキュリティを守ることもできる。

【0104】図7には、本実施形態に係るネットワーク・プリント・システムにおいて、各機器間で行われるデ

ータ交換の流れを示している。以下、この図に従って、 本実施形態に係るネットワーク・プリント・サービスに ついて説明する。

【0105】ネットワーク・プリント・サービスのユーザがクライアント端末90上からプリント要求を発行する。勿論、端末を所持しないクライアント・ユーザは、プリンタ10のコントロール・パネルなどのユーザ・インターフェース部20を介して直接プリント要求すなわち子約を行うようにしてもよい。

【0106】これに対し、プリンタ10はこれを受信して、プリント実行までの待ち時間又は順番到来時刻を予測して、その算出結果をクライアント端末90に送り返す。

【0107】クライアント端末90側では、瀬知された 待ち時間又は順番到率時刻を基にして、そのままプリント要求を行うへきか否かを確認する。プリンタ10側では、確認結果を待ってから、ジョブ処理サービスを提供する順番又は明間を決定してからプリント要求を待ち行い登録をに新たなプリント・ジョブを投入することも、順番決定の一例である。また、あるプリント・ジョブに対して優先的な順番を失えるようにしてもよい。優先的な順番は、例えば割り込み処理を行うことによって実現される。

【0108】また、この時点でプリンタ10側(若しくはネットワーク・プリント・サービス提供事業者)は、クライアント・ユーザに対してサービス利用代金又はその一部を課金処理する。また、プリンタ10は、待ち行列に登録したプリント要求の予約1Dを発行して、これを要求元クライアントに送信する。プリンタ10は、予約1Dともに、決定された開塞又は時間に関する情報を併せて通知するようにしてもよい。順番に関する情報を併せて通知するようにしてもよい。順番に関する情報は、例えば当日受け付けたジョブ処理サービスの適し番号である。また、時間に関する情報は待ち時間や順番到来時刻をどである。

【0109】その後、プリンタ10上では、待ち行列から順次プリント要求を取り出して、これをプリント実行する。待ち行列からアリント要求を取り出したとき、その要求元に対しては、順番到来の通知を行う。また、この通知と同時に、プリント要求が他の処理のために選上する。例えば、プリンタ10が設置された店舗を訪ねた顧客が要求するコピー・サービスの割り込みを認めると、クライアントが把握できない事情によりプリント・ジョフの実行が遅延してしまうことになるので、コピー・サービスにより割り込みを提出する。プリンタ10を割り込み禁止状態にする際、割り込み禁止というサービスに関し、要求元クライアントに対して課金処理するようにしてもよい。

【0110】要求元クライアントは、順番到来の通知を 受け取ることによって、自分がしたプリント要求が実行 される時期を知ることができる。そして、アリンタ10 の設置場所に向かい、既に受け取っている子約1 Dをア リンタ10に入力する。予約1 Dの入力は、アリンタ1 0上のコントロール・パネルを介して直接行ってもよいし、クライアント端末90上から予約1 Dを送信するようにしてもたり、

【0111】アリンタ10は、予約IDが入力されると 該当するアリント要求の実行を行う。但し、アリント実 行に先立ち(あるいは、アリント実行終了後に)、未収 のまま残っているサービス料金を課金処理するようにし てもよい。

【0112】また、プリンタ10は、プリント要求がプリント・データ又はその一部のデータのネットワーク上での所在を示したURLを含む場合には、該当するプリント・データ又はその一部のデータをネットワーク経由で取得してからプリント集行する。

【0113】なお、上途した例では、コピー・サービスの割り込みは禁止されるが、例えば図らのステップS13)、渡にコピー・サービスをアリント・サービスよりも優先的文場合、店舗のコピー機などに訪れたユーザは、遠隔地からのプリント・ジョブの有無に物わらず優先的にコピー・サービスを受けることができるので、利便性が高まるので、店舗への飘客吸引力も増す。

【0114】[追補]以上、特定の実施例を参照しなが ら、本売明について詳解してきた。しかしながら、本巻 明の要旨を逸脱しない範囲で当業者が該実施例の修正や 代用を成し得ることは自明である。すなわち、例末とい う形態で本発明を開示してきたのであり、限定的に解釈 されるべきではない。本発明の要旨を判断するために は、冒頭に記載した特許請求の範囲の側を参酌すべきで ある。

[0115]

【発明の効果】以上詳記したように、 本発明によれば、 携帯電話などの通信機能を持っ携帯端末を持ち運ぶユー ザが携帯端末上から発行した情報記録要求を好適に処理 することができる。

【0116】また、本発明によれば、ネットワーク経由 で情報記録要求を発行したときに、要求元ユーザは印刷 物などの情報記録結果を効率的に受け取ることができ る。

【区画の簡単な説明】

【図1】本発明の実施に供される、情報の出力サービス を行うネットワーク プリント システムの全体構成を模 式的に示した図である。

【図2】本実施形態において適用されるプリンタ10の 機能構成の一例を模式的に示した図である。

【図3】クライアント端末80の機能構成を模式的に示 した図である。

【図4】クライアント端末90の機能構成を模式的に示

した図である。

【図5 】 プリンタ 1 0 が アリント・ジョブを受け付けた ときに行う処理手順を示したフローチャートである。 【図6 】 アリンタ 1 0 が アリント・ジョブを実行すると きの処理手順を示したフローチャートである。 【図7 】 本実純形態に係るネットワーク・プリント・シ ステムにおいて、各機器間で行われるデータ交換の流れ を示したチャートである。

【符号の説明】

10…プリンタ

11…中央制御部、12…画像データ記憶部

13…画像読み取り部、14…画像形成部

15…印刷部、16…通信インターフェース部

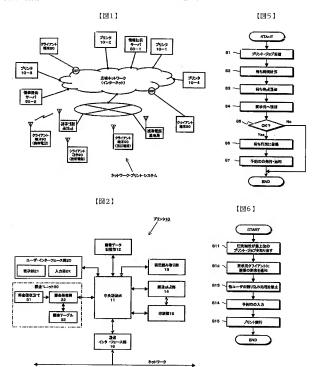
20…ユーザ・インターフェース部

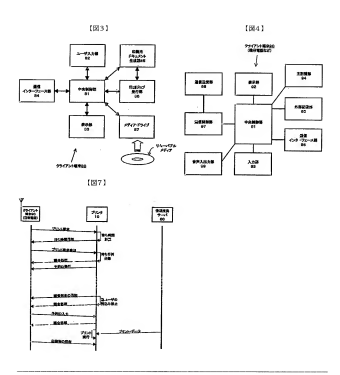
21…表示部, 22…入力部

30…課金ユニット

31…料金徵収装置、32…課金処理部

33…課金テーブル





フロントページの続き

ドターム(参考) 20061 AP01 AP03 AP07 AQ06 HH03 HJ06 HR01 58021 AA01 AA19 BB01 CC04 CC07 EE01